

Metsaregister

Katastritunnus 32001:002:0078

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Iriscorp Transport OÜ									
Vald	Toila vald	Metsakorraldaja	Lembit Pent									
Üksus	UUESILLA	Inventeerimise kuupäev	13.12.2021									
Katastritunnus	32001:002:0078	Registrikande kuupäev	13.01.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	1	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.59 ha	Esimene	120	203	73	22						
Kõrgusindeks	23.8	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	120	203								
Kuivendus	jah	Surnud mets	6	10								
Peapuuliik	hall lepp	Lamapuit	6	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	1	2								
Keskmine vanus		Pöösarinde liitus (%)			30							
Raievanus												
Keskmine diameeter	24											
Tulehuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	hall lepp	1956	65	68	20	24	20.1	V	108	183	444
esimene	5	kask	1951	70	73	21	22	1	S	6	10	27
esimene	5	sanglepp	1951	70	73	22	26	1	V	6	10	19
pöosa	100	toomingas				2		0				0
Rinne	Kahjustatud puuliik	Vanus (a)	Kahjustuse protsent	Kahjustaja								
esimene	hall lepp	65	75	ulukid								
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie	esimene		esimene	hall lepp	65	100	108					
lageraie	esimene		esimene	kask	70	90	5					
lageraie	esimene		esimene	sanglepp	70	100	6					
lageraie	esimene		pöosa	toomingas		100						
looduslikule uuenemisele jätmine	esimene											

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Iriscorp Transport OÜ									
Vald	Toila vald	Metsakorraldaja	Lembit Pent									
Üksus	UUESILLA	Inventeerimise kuupäev	13.12.2021									
Katastritunnus	32001:002:0078	Registrikande kuupäev	13.01.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	2	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	2.9 ha	Esimene	690	238	77	24						
Kõrgusindeks	24.5	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	II	Üsiki puud	0	0								
Kasvukohatüüp	angervaksa	Kokku	690	238								
Kuivendus	jah	Surnud mets	15	5								
Peapuuliik	sanglepp	Lamapuit	44	15								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	10	4								
Keskmine vanus	78	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	60											
Keskmine diameeter	26											
Tuleohuklass	IV											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	75	sanglepp	1946	75	78	22	26	18	V	516	178	339
esimene	15	kask	1946	75	78	21	24	3.7	S	104	36	81
esimene	5	kuusk	1946	75	78	23	28	1.1	S	35	12	17
esimene	5	hall lepp	1966	55	58	18	18	1.4	V	35	12	56
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	75	100	516					
lageraie		esimene	esimene	kask	75	90	94					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	75	100	35					
lageraie		esimene	esimene	hall lepp	55	100	35					
looduslikule uuenemisele jätmise		esimene										

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Iriscorp Transport OÜ									
Vald	Toila vald	Metsakorraldaja	Lembit Pent									
Üksus	UUESILLA	Inventeerimise kuupäev	13.12.2021									
Katastritunnus	32001:002:0078	Registrikande kuupäev	13.01.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	3	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.24 ha	Esimene	79	328	78	28						
Kõrgusindeks	27.9	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	79	328								
Kuivendus	jah	Surnud mets	1	5								
Peapuuliik	mänd	Lamapuit	1	5								
Arenguklass	valmiv mets	Juurdekasv	1	5								
Keskmine vanus	88	Põõsarinde liitus (%)			0							
Raievanus	89											
Keskmine diameeter	32											
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke-aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnaspindala (m²/ha)	Tekkeviis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	80	mänd	1936	85	88	26	32	22.3	S	63	263	277
esimene	10	kuusk	1936	85	88	26	30	2.6	S	8	33	37
esimene	5	kask	1946	75	78	22	22	1.6	S	4	16	42
esimene	5	sanglepp	1946	75	78	24	24	1.5	V	4	16	34
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine		esimene		mänd								
lageraie		esimene	esimene	mänd	85	100	63					
lageraie		esimene	esimene	kuusk	85	100	8					
lageraie		esimene	esimene	kask	75	100	4					
lageraie		esimene	esimene	sanglepp	75	100	4					
maapinna mineraliseerimine		esimene										

Maakond	Ida-Viru maakond	Metsakorraldusettevõte	Iriscorp Transport OÜ									
Vald	Toila vald	Metsakorraldaja	Lembit Pent									
Üksus	UUESILLA	Inventeerimise kuupäev	13.12.2021									
Katastritunnus	32001:002:0078	Registrikande kuupäev	13.01.2022									
Kvartal		Maht	Täius	Rinnaspindala								
Eraldis	4	Rinne	tm	tm/ha	%	m²/ha						
Pindala	0.83 ha	Esimene	383	461	89	35						
Kõrgusindeks	30.3	Teine	0		0	0						
Boniteediklass	I	Üksikpuud	0	0								
Kasvukohatüüp	jänese kapsa-kõdusoo	Kokku	383	461								
Kuivendus	jah	Surnud mets	0	0								
Peapuuliik	kuusk	Lamapuit	8	10								
Arenguklass	küps mets	Juurdekasv	6	7								
Keskmine vanus	88	Pöösarinde liitus (%)			0							
Raievanus	70											
Keskmine diameeter	30											
Tuleohuklass	III											
Rinne	%	Puuliik	Tekke- aasta	Vanus (a)	Jooksev vanus (a)	Kõrgus (m)	Läbimõõt (cm)	Rinnas- pindala (m²/ha)	Tekke- viis	Maht (tm)	Maht (tm/ha)	Puude arv (tk/ha)
esimene	90	kuusk	1936	85	88	28	30	31.3	S	344	415	443
esimene	5	kask	1946	75	78	25	24	2	S	19	23	44
esimene	3	mänd	1936	85	88	27	32	1.1	S	12	14	14
esimene	2	haab	1946	75	78	30	36	0.7	V	7	9	7
Rinne	Kahjustatud puuliik		Vanus (a)		Kahjustuse protsent			Kahjustaja				
esimene	kuusk		85		25			ulukid				
Töö liik	Järjekord	Töö aasta	Rinne	Puuliik	Vanus (a)	Raieprotsent	Kogus (tm)					
istutamine	esimene			mänd								
lageraie	esimene		esimene	kuusk	85	100	344					
lageraie	esimene		esimene	kask	75	100	19					
lageraie	esimene		esimene	mänd	85	100	12					
lageraie	esimene		esimene	haab	75	100	7					
maapinna mineraliseerimine		esimene										
kuusk osaliselt teises rindes												